cited in the European Search Report of EP 6373 3388 7 Your Ref .: NSC - H807 Fr

EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

01025916

PUBLICATION DATE

27-01-89

APPLICATION DATE

21-07-87

APPLICATION NUMBER

62181664

APPLICANT:

NIPPON STEEL CORP:

INVENTOR: KOYUBA MOTOFUMI;

INT.CL.

C21D 8/02 B21B 3/00 C22C 38/00 C22C 38/14

TITLE

MANUFACTURE OF HIGH-STRENGTH STEEL FOR ELECTRIC RESISTANCE

WELDED TUBE EXCELLENT IN TOUGHNESS AT LOW TEMPERATURE

ABSTRACT:

PURPOSE: To manufacture a steel for electric resistance welded tube combining toughness at low temp. with high strength without adding alloying elements, by subjecting a steel in which respective contents of C, Si, Mn, etc., are specified to hot rolling at a specific temp. and also controlling cooling velocity and winding temp.

CONSTITUTION: The hot rolling of a steel which has a composition containing, as principal components, 0.01~0.07%, by weight, C, ≤0.5% Si, and 0.5~2.0% Mn, further containing one or more kinds among ≤0.060% Nb, ≤0.10% V, and ≤0.050% Ti, and having the balance Fe with inevitable impurities is completed at Ar₃ or above point. Subsequently, cooling is applied to the hot-rolled plate from a temp. of the Ar₃ point or above at ≤20°C/sec cooling rate to form fine bainite and island martensite, followed by winding at ≤250°C. By using this steel, the high-strength seam welded tube excellent in toughness at low temp. can be manufactured while obviating the necessity of heat treatment over the whole tube.

COPYRIGHT: (C)1989,JPO&Japio

THIS PAGE BLANK (USPTO)

⑲ 日本 国特 許 庁(J P)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭64-25916

@Int_Cl_1	識別記号	庁内整理番号		43公開	昭和64年(198	9)1月27日
C 21 D 8/02 B 21 B 3/00	201	B-7371-4K D-8315-4E					
C 22 C 38/00 38/14	3 0 1	B-6813-4K	審査請求	未請求	発明の数	1	(全4頁)

49発明の名称

低温靭性に優れた高強度電縫鋼管用鋼の製造方法

②特 願 昭62-181664

②出 願 昭62(1987)7月21日

⑫発 明 者 今 野 直 樹 愛知県東海市東海町 5 — 3 新日本製鐵株式會社名古屋製 鐵所內

⑦発 明 者 村 山 博 愛知県東海市東海町 5 - 3 新日本製鐵株式會社名古屋製 鐵所内

砂発 明 者 小 弓 場 基 文 愛知県東海市東海町 5 - 3 新日本製鐵株式會社名古屋製 鐵所内

⑪出 願 人 新日本製鐵株式会社 東京都千代田区大手町2丁目6番3号

砂代 理 人 弁理士 谷山 輝雄 外3名

明細 客

1. 発明の名称

低温切性に優れた高強波電機側管用側の製造 方法

2 特許請求の範囲

重量がで

C : 0. 0 1 ~ 0. 0 7 \$

Si: 0.5 %以下 Mn: 0.5 ~ 2 0 % を基本成分とし、

Nb: 0.060多以下 V: 0.10多以下 Ti: 0.050多以下

の1 種又は2 種以上を含み、既即F®及び不可避的不納物よりなる鋼をAr。以上の温度で熱間圧延を完了後、Ar。以上の温度から、20℃/mm以上の冷却速度で冷却し、その後2 5 0 ℃以下の温度で挽取ることを特徴とする低温取性に受れた高強度電磁頻管用鋼の裂流方法。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は低温切性に優れた高強度電差網管用 鋼の製造方法に関するものである。特に60 ~80km/mi級の低温切性および潜接性に優れた 寒冷地用電経ラインパイプや油井管用網として 好速に使用する事ができる、低温切性に優れた 高強度電疑網管用網の製造方法である。

〔従来の技術〕

石油危機以来、北海、カナダ、アラスカ等のような衝寒地での原油、天然ガスの採掘及びパイプラインの施設が活発に行なわれるようになっている。特にラインパイプの分野では天然ガスやオイルの輸送効率向上のための高圧操業化が指向されている事から60~80kg/世級の低温切性に優れたラインパイプ用鋼が必要とされている。ラインパイプ用鋼の場合には同時に現地での周溶接性の点から、低炭素当量化が重要である。

このような要求を満たす従来鋼として、15

以上のN1を添加した焼入焼戻を前投とする場合は、 が網管に成形後に管体の焼及が必要に成形後に管体の焼及が必要で不利れを焼皮が必要で不利れを焼皮の面延接に変換した、 を放射を大きなが必要で不利なが、 を放けるでは、 を放けるでは、 を放けるでは、 を放けるでは、 を使いて、 をでいる。 をでい

[発明が解決しようとする問題点]

本発明は、電経頻管製造後に管全体の熱処理を行なう必要の無い、低温如性に優れた高強度電経鋼管用鋼を合金元素を添加含有させずに低炭素当量で製造する方法を提供しようとするものである。

[問題点を解決するための手段]

本発明は上述の問題点を解決したものであり、

取性を両立させるものである。本発明の鋼により電装鋼管を製造すれば管全体の熱処理無しで低温取性に優れた高強度電装鋼管の製造が可能となる事から熱処理コスト、生産性の面から非常に経済的にも有利であり、且つ、低炭業当量である為別春接性も良好である。

次に本発明における鋼の成分範囲について脱 明する。

Cは0.01 多未満では必要な強度が得られない事からC量の下限を0.01 多とした。しかしCがあまり多すぎるとマルテンサイト組織が出現し、硬度が高くなりすぎるとともに低温和性の低下、周務接性の低下をまねく事から上限を0.07 多とした。

SIは鋼精錬時の脱骸上必然的に含有するが、 あまり多すぎると低温収性を低下させる事から 上限を 0.5 % とした。

Mn は必要な強度を得る為に 0.5 % 以上とした。しかしあまり多すぎると硬度が高くなりすぎ、低温硬性耐サワー性の低下、周春接性の低

重量がで

C : 0.01~0.07%

S1: 0.5%以下

Mn : 0.5 ~ 2.0 %

を基本成分とし、

Nb: 0.060%以下

V : 0.10%以下

Ti: 0.050%以下

の1 種又は2種以上を含み、残部 Fe 及び不可避的不納物よりなる鋼を Ars 以上の温度で熱間圧延を完了後、 Ars 以上の温度から、 20℃/sec 以上の冷却速度で冷却し、 その後 2 5 0 で以下の温度で搾取ることを特徴とする低温靱性に後れた高強度電軽鋼質用鋼の製造方法である。

即ち本発明は、合金元素を添加含有させない 低炭素当量スラブに Ars 温度以上で制御圧延を 施した後に Ars 温度以上の温度から 2 0 ℃/sec 以上の冷却速度で冷却を行ない 2 5 0 ℃以下の 温度で掩取る事により一部島状マルテンサイト を含む微細ペイナイト組織を得て、高強度と高

下をまねく事から上限を20gとした。

Nb は強度確保と低温収性を向上させる細粒化効果を得るために必要であるが、固格できる処 囲内の 0.06 0%以下とした。

Vは強度確保のために添加するものであるが 添加量が多すぎると切性を低下させるため上限 を 0.10 % とした。

Ti はオーステナイト粒細粒化効果と、強度確保のために添加するものであるが、添加量が多すぎると即性を低下させるため、上限を 0.05 まとした。

その他、個析、介在物低減による関性及び耐サワー性向上の観点からP、Sはできるだけ少ないほうがよい。また、MnS形態制御のためにCa.REMを必要量添加してもよい。なお、脱酸のためにAIを使用し、その際残存する通常のはのAIを含有することも許容される。

次に熱間圧延条件について述べる。

熱間圧延は、Ara 温度以上で完了しておく事が必要である。これはオーステナイトとフェラ

特開昭64-25916(3)

イトの2相域圧延になると、加工フェライトを含む混合組織となり、著しい切性劣化をまねく場合があるからである。また、熱間圧延は未再結晶オーステナイト域で大圧下を行なった方がより微細なペーナイト組織を得る事ができる。

然間圧延後の冷却はAr。変想温度以上の温度から行なう必要がある。これは、Ar。変態温度未満の温度では粗粒なフェライトやペーナイトが生成し始めてしまい低温の性の低下をまねくからである。

冷却速度は20℃/sec 未測では 微細ベーナイト ならびに島状マルテンサイトが生成しないため 強度の上昇が得られないため、20℃/sec 以上と した。

港収温度は250℃以下で行う必要がある。 その理由は250℃を超えた温度で捲取ると、 そのホットコイルの持つ自己顕熱により焼戻され必要な強度が得られない事と、20℃/mc以上の冷速で冷却しても250℃超で冷却を停止すると強細ペーナイトや島状マルテンサイトが得 られない事によるものである。 [実施例]

本発明の実施例を比較例とともに第1級に示す。第1級の01~04に示すように本発明によれば良好な低温靱性と高強度が両立できるものである。

第 1 数

Æ	峨		9 (1		V t #)	312413	コイル 抱取	パイプサイズ	- 1	母材料性	(8 考	
<i>A</i>	С	SI	Mn	NЪ	v	Ti	312912	(1) 独版 (1)		(E 41/21)	▼Trs. (C)	
0 1	0.06	0.23	1. 5 5	0.052	0.035	0. 0 1 5	125×1270	35 160	16" × 0.500"	O 7 5	Ø-100	本発明
0 2	0.05	0. 2 0	1.58	0.056	-	0.015	129×1079	4 2 2 1 0	13 _{3/8} × 0.514	O 7 2	0-110	本発明
0 3	0.06	0. 1 9	1. 6 2	0.048	0.033	0. 0 1 5	8.9× 792	26 100	9 6/8"× 0.352"	017	O-120	本発明
0.4	0. 0 4	0.15	1. 3 1	0.032	0.016	0.013	9.3×1050	3 2 1 4 0	6 5/8"× 0.375"	064	0-130	本発明
0 5	0.03	0. 1 4	0.86	0.049	-	_	9.3×1050	5 3 B 0	6 6/8"× 0.375"	Q 6 2	0~130	本兒明
0 6	0.06	0.23	1. 5 5	0.052	0.038	0.015	125×1270	16 500	16" × 0.500"	× 5 4	0- 80	比較材
0 7	0.09	0.21	1. 8 0	0.050	0.060	0.013	129×1079	14 540	13 3/8"× 0.514"	O 6 4	x- 30	比較材
0.8	0.04	0.15	1. 3 I	0.032	0.016	0.013	9.3 × 1 0 5 0	15 480	6 8/8"× 0.375"	× 5 6	O- 80	比較材
0 9	0.18	0.18	1.62	0.044	_	-	129×1079	13 490	13 3/8"× 0.514"	074	× 0	比較材

◎:良好 ○: ヤヤ良 ×:不良

母材似性はシャルピー試験による評価

.K. 0 3 . 0 4 , 0 5 , 0 8 は 3/4 サイズシャルピー、その他は L/1 サイズシャルピー

特別昭64-25916(4)

〔発明の効果〕

以上のごとく、本発明の倒により電疑鋼管を 製造すれば、合金元素を添加含有させず、管全 体の熱処理無しで低温の性に優れた高強度電疑 鋼管の製造が容易に可能となり、コスト、生産 性の点でも非常に有利となる顕著な効果を示す。

代理人 谷 山 輝 地震
本 多 小 平原
岸 田 正 でごご
新 部 典 治理